Index of Claims	Application No.	Applicant(s)
	09/950,020	HINO, YASUHIRO
	Examiner	Art Unit
	Rachna Singh	2176
/ Rejected (Thr	ough numeral) Non Floated)

1	Rejected	-	(Through nume Cancelled
=	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L					J		<u> </u>	<u> </u>								J	L
CI	aim	Π				Dat	e				1	Cl	aim	Ι			_	Dat	_
			Π		Γ		Ť				•								Ť
Final	Original				ĺ							Final	Original						
	1	V			†	T	T	✝	T	T	1		51	┢			1	†	t
	2	П	-				T	T		T			52	T		Т	t	\top	T
	3	П				1					1		53	Г			T	1	T
	4	П			П	T					1		54				T	T	T
	5	П			Ī					Г	1		55					T	T
	6	П		Π		Ì]		56				П	Г	Т
	7	П]		57					Π	Γ
	8	Ш]		58						Γ
<u> </u>	9	Ц	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	L			L	乚				59		Ĺ	L			L
	10	Ц	上	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>					60			L			L
<u> </u>	11	Ц	\perp	<u> </u>	_	_	_		┖	_			61		L_		辶		L
L	12	\sqcup	<u> </u>	↓_		<u> </u>	ļ		L	上		<u></u>	62		_	<u> </u>	L	L	L
<u> </u>	13	Н	↓_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				63		L	<u> </u>	L	\perp	L
L	14	Н	↓_	↓_	_	_	ļ.,	╙	╙	↓_			64		L	L_	ㄴ	L	L
	15	Н	_	↓_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	!	╙	Į		65			L.	上	$ldsymbol{f eta}$	L
	16	┦┦	╄	╄	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├_	<u> </u>	<u> </u>	ł	<u> </u>	66		_		ota	ļ	L
	17	Н	╄	↓_	┞	┞-	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ		67			<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	Ļ
-	18	Н	-	╀	⊢	⊢	├	—	<u> </u>	<u> </u>	ļ		68		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L
	19	Н	-	├-	┡	⊢	⊢	⊢		⊢	1		69		Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	ļ .	L
-	20	\vdash	╟	₩	├ -	⊢	-	├	-	┝	1		70	H	<u> </u>	 _	├	<u> </u>	L
<u> </u>	22	-	⊩	╁	-	-	-	⊢	-		1		71		<u> </u>	⊢	├	├-	⊢
-	23	\vdash	١.	⊢	╁	╁	⊢	┢	-	├	{	 	72	<u> </u>	-	⊢	┢	├-	Ͱ
<u> </u>	24	Н	╙	 	┢	┢╌	-	⊢	-	⊢	ł	 	73 74	-	⊢	-	╌		┞
-	25	Н	╁╌	╁	-	╁╾	┢	-	┢	-	1	├	75	-	\vdash	├─	⊢	⊢	⊢
\vdash	26	H	\vdash	\vdash	┢╌	┢	┢		┢	-	1		76	-	⊢	⊢	┢	⊢	⊢
<u> </u>	27	Н	1-	十	\vdash	t	╁	\vdash	一	_	1		77	H		┝	┢─	┢	┢
	28	Н	1	\vdash		-	Н	\vdash	┢	 	1		78			\vdash	\vdash	┢╌	┢
	29	†	┢	t	╁	<u> </u>	H				1	·	79	-		\vdash	╁	\vdash	H
	30	$\dagger \dagger$	1	†	t	┢	T	一	-	1	1		80			-	\vdash	\vdash	H
	31	T			1	<u> </u>	Г	 			1		81			 		_	T
	32	Π						1	Τ		1		82						T
	33	П			Г	Г							83		\Box				
	34	П		П	Π	Г							84			Г			Г
	35	\prod]		85						Γ
	36	\prod											86						
	37	Ш						<u> </u>					87						
	38	Щ	\perp	$oxed{oxed}$	_		<u> </u>		L				88						Ĺ
	39	Щ	_	L	L	_	L			L			89						
	40	Щ	$oxed{igspace}$	<u> </u>		_			匚	<u>_</u>			90				L	_	L
	41	1	₩	↓_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			91	Щ			<u> </u>	<u> </u>	L
<u> </u>	42	1	<u> </u>	<u> </u>	!	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			92				$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	L
<u> </u>	43	11	\vdash		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			93	L		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L
	44	\sqcup	-	-	_	<u> </u>	⊢-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			94	Щ		<u> </u>	 _	<u> </u>	L
-	45		1	 	\vdash	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			95			<u> </u>	⊢	<u> </u>	L
	46 47	V	⊬	\vdash		-	-	-	⊢	ļ			96			\vdash	_	 	L
	47	-	\vdash	\vdash	├	 	├-	├	\vdash	<u> </u>			97			\vdash		\vdash	⊢
-	49	-	-	├	\vdash	-	-	├	 	\vdash		-	98 99		-		⊢	\vdash	\vdash
	50	-	╁	\vdash			-	\vdash	\vdash	\vdash		l	100		-	\vdash	-	-	-
	1 20	<u> </u>		1		<u> </u>	L				, 1		100			I	L		Ł.

Total Tota	Cla	Date									
101											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					_		_		_	<u> </u>	
104 105 106 107 108 109 110 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	-		-	⊢	-		├	⊢	_
104 105 106 107 108 109 110 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	102	_			┢		-	\vdash	-	H
105		104			_	┝	-	┢	\vdash	-	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149		105			_	 	\vdash	-	-	┢	\vdash
107		106			_		Г		<u> </u>	\vdash	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 149 149 149 148 149 149		107						_	_	 	
109		108						_			
1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
116	Ш	112									
116	\perp	113		_	<u> </u>	L	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Ш
116	<u> </u>	114			<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	115		_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	116		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		117				_	<u> </u>		_	<u> </u>	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		118			H			<u> </u>		-	
121	-	120			H	_		<u> </u>	-	_	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_		H	_	_	⊢	\vdash		_
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	121			-	<u> </u>	\vdash	\vdash	-		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	123				_		-		_	\vdash
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	124	_	_				\vdash			Н
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	-	125					\vdash		_		
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148		126 l						_			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128				-					
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132							<u>_</u>		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	134	_					<u> </u>	_		Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	135	_		Ш		_	<u> </u>	\vdash		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	135	_	_						\vdash	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	13/	-		Н	_		\vdash	<u> </u>		\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	\dashv		\vdash		_	-	\vdash		Н
141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	140	\dashv	-	H					-	H
142 143 144 145 146 147 148	\vdash		\dashv	_	H				H	\vdash	$\vdash \vdash$
143 144 145 146 147 148 149	\vdash	142	\exists		Н		_	\vdash	Н	\vdash	$\vdash \vdash$
144			_								
145 146 147 148 149		144	\neg		П					\Box	
146 147 148 149								П			\neg
147 148 149		146	1								\Box
149		147									
149											
1 150 1 1 1 1 1 1 1 1 1		149									
	L	150]								